



Istruzioni di Monster Shop (UK)

**Cancelli in Composito per Recinzioni con Pali LED**

214902-214903

## Informazioni sul prodotto

**Cancelli in Composito con Pali LED**

### Descrizione

I nostri cancelli da giardino in composito combinano una costruzione robusta con la comodità moderna, realizzati con materiali compositi durevoli e a bassa manutenzione che resistono agli agenti atmosferici e all'usura. Ogni cancello include un sistema di chiusura sicuro per una maggiore sicurezza e tranquillità. Progettati per fornire un ingresso elegante e affidabile, questi cancelli presentano una finitura contemporanea che si adatta a qualsiasi ambiente esterno, rendendoli una scelta ideale sia per la sicurezza che per l'attrattiva estetica.

### Specifiche del prodotto

	214902	214903
Dimensioni	900*1800mm	900*1800mm
Colore	Grigio	Marrone

### Codice Prodotto

214902-214903

### Consigli di Sicurezza

**Si prega di leggere attentamente le Pratiche di Lavoro Sicuro per prevenire lesioni o danni al dispositivo.**

- Assicurarsi di aver letto e compreso completamente il manuale di istruzioni e i consigli sulla sicurezza prima di utilizzare questo prodotto.
- Installare il cancello solo su terreno stabile e livellato per garantire l'integrità strutturale e prevenire disallineamenti o problemi operativi.




- Assicurarsi che tutti i pali del cancello siano saldamente ancorati secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere la stabilità e prevenire cedimenti o funzionamenti impropri.
- Il cancello deve essere correttamente allineato e livellato per garantire un'apertura e una chiusura fluide senza ostruzioni o sforzi eccessivi.
- Assicurarsi che tutte le cerniere, i chiavistelli e i meccanismi di chiusura siano installati e serrati correttamente per prevenire movimenti, disallineamenti o rischi per la sicurezza.
- Ispezionare regolarmente il cancello per segni di usura, ruggine (se applicabile) o danni a qualsiasi componente, comprese cerniere, fissaggi e meccanismi di chiusura.
- Lubrificare periodicamente le parti mobili per prevenire rigidità, cigolii o guasti meccanici.
- Non forzare l'apertura o la chiusura del cancello se si avverte resistenza, poiché ciò potrebbe indicare un'ostruzione o un disallineamento che necessita di essere affrontato.
- Non permettere ai bambini di giocare o arrampicarsi sul cancello, poiché ciò potrebbe causare lesioni o danni alla struttura.
- Evitare di posizionare il cancello vicino a fonti di calore elevato, fiamme libere o materiali combustibili per ridurre i rischi di incendio.
- Non applicare peso o forza eccessivi sul cancello, poiché ciò potrebbe causare disallineamenti o danni alle cerniere e alla struttura di supporto.
- Assicurarsi che il meccanismo di chiusura del cancello sia attivato quando necessario per prevenire movimenti accidentali o accessi non autorizzati.
- Se il cancello diventa difficile da operare, ispezionare tutte le parti mobili e i fissaggi per segni di usura o danni ed eseguire le regolazioni o le sostituzioni necessarie.
- In aree con vento forte, assicurarsi che il cancello sia correttamente fissato quando non in uso per prevenire movimenti improvvisi o danni.
- Se si è incerti su qualsiasi aspetto dell'installazione o della manutenzione, consultare un professionista qualificato per prevenire rischi per la sicurezza.




## Parti

Parte 1 - Trave Laterale 1 pezzo(i) 


Parte 2 - Listello Superiore del Cancellò 1 pezzo(i) 


Parte 3 - Trave Laterale 1 pezzo(i) 

Parte 4 - Listello del Cancellò 8 pezzo(i) 


Parte 5 - Trave Superiore 1 pezzo(i) 

Parte 6 - Trave Inferiore 1 pezzo(i) 


Parte 7 - Cerniera Superiore 1 pezzo(i) 

Parte 8 - Cerniera Inferiore 1 pezzo(i) 

Parte 9 - Connettori d'Angolo 4 pezzo(i) 

Parte 10 - Fissaggi di Sicurezza del Cancellò 2 pezzo(i) 


9. 


Parte A - Vite da 20mm 16 pezzo(i) 


Parte B - Vite da 45mm 12 pezzo(i) 


Parte C - Vite da 50mm 12 pezzo(i) 


Parte D - Chiave a Brugola 1 pezzo(i) 

Parte della Serratura 1 - Meccanismo della Maniglia 1 pezzo(i) 


Parte della Serratura 2 - Barra di Collegamento del Chiavistello 1 pezzo(i) 


Parte della Serratura 3 - Pannello Frontale della Maniglia della Serratura 1 pezzo(i) 


Parte della Serratura 4 - Pannello Posteriore della Maniglia della Serratura 1 pezzo(i) 


Parte della Serratura 5 - Meccanismo della Chiave 1 pezzo(i) 




Parte Serratura 5-1 - Viti del  
Meccanismo a Chiave 2 pezzo(i) 

Parte della Serratura 6 -  
Montaggio del Chiavistello 1 pezzo(i) 

Parte di Blocco A - Asta di  
Collegamento 2 pezzo(i) 

Parte di Blocco B - Viti di  
Fissaggio 2 pezzo(i) 

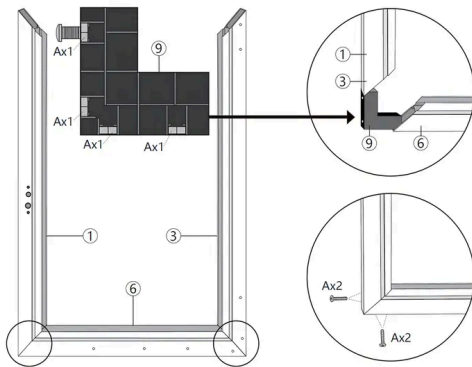
Parte di Blocco C - Viti di  
Fissaggio del Chiavistello 4 pezzo(i) 



## Passaggi (12)

### 1. Assemblaggio del Telaio del Cannello: Allineamento e Connessione dei Travi

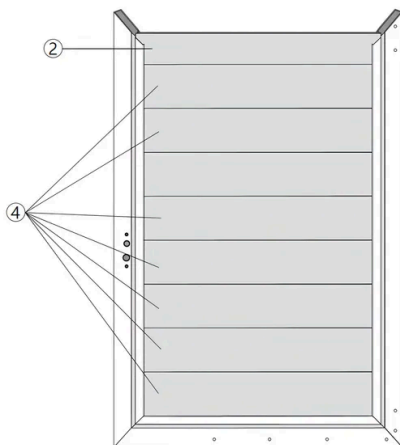
Per assemblare il telaio del cancello, segui questi passaggi:



1. Posiziona il **Trave Laterale** (Parte 1) e il **Trave Laterale** (Parte 3) verticalmente.
2. Fissa il **Trave Inferiore** (Parte 6) orizzontalmente tra i due travi laterali.
3. Usa i **Connettori d'Angolo** (Parte 9) per fissare gli angoli dove i travi laterali incontrano il trave inferiore.
4. Inserisci le **Viti da 20mm** (Parte A) nei fori designati sui connettori d'angolo per fissare insieme i travi.

Assicurati che tutte le parti siano allineate correttamente e fissate saldamente.

### 2. Assemblaggio del Telaio del Cannello: Installazione delle Doghe



Per continuare l'assemblaggio del telaio del cancello, segui questi passaggi:

1. Inserisci le **Doghe del Cannello** (Parte 4) verticalmente tra le travi laterali, assicurandoti che siano equidistanti e allineate.
2. Posiziona la **Doga Superiore del Cannello** (Parte 2) orizzontalmente nella parte superiore del telaio.

Assicurati che tutti i componenti siano correttamente allineati e saldamente fissati per mantenere l'integrità strutturale del cancello.

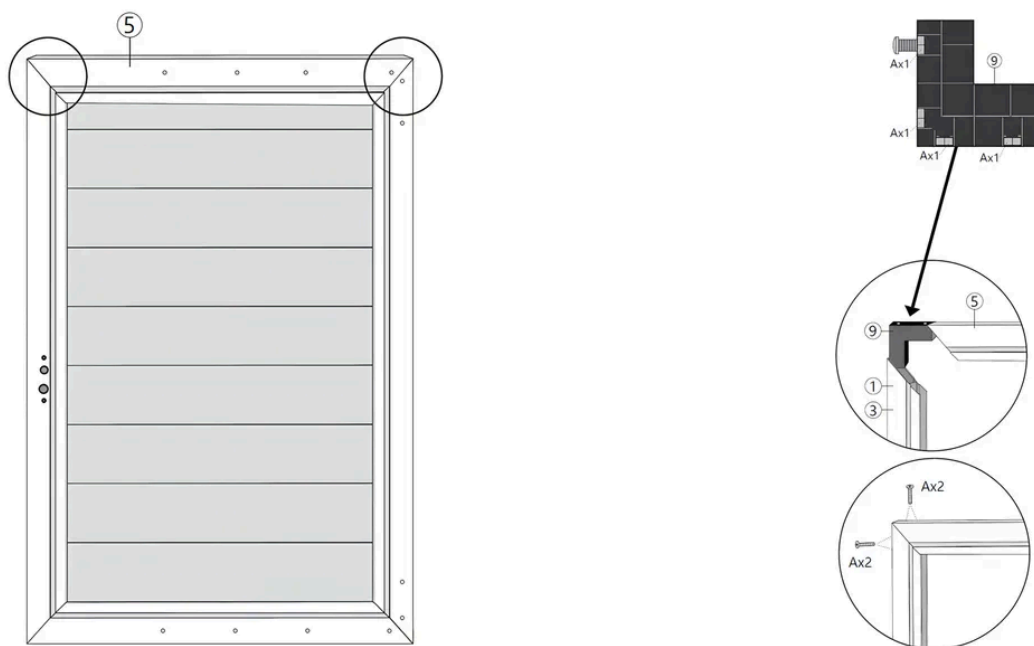


### 3. Allineamento dell'Assemblaggio del Telaio del Cannello

Per completare l'assemblaggio del telaio del cancello, segui questi passaggi:

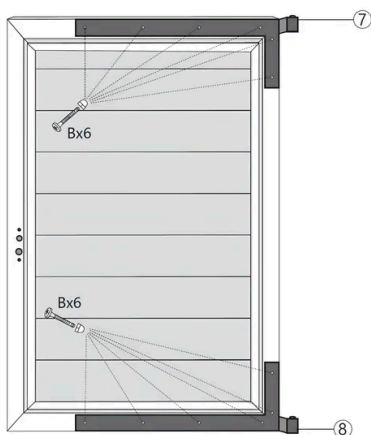
1. Posiziona la **Trave Superiore** (Parte 5) orizzontalmente nella parte superiore del telaio.
2. Usa i **Connettori d'Angolo** (Parte 9) per fissare gli angoli dove la trave superiore incontra le travi laterali (Parti 1 e 3).
3. Inserisci le **Viti da 20mm** (Parte A) nei fori designati sui connettori d'angolo per fissare insieme le travi.

Assicurati che tutte le parti siano allineate correttamente e fissate saldamente per mantenere l'integrità strutturale del cancello.



### 4. Installazione delle Cerniere del Cannello

Per installare le cerniere sul cancello, segui questi passaggi:

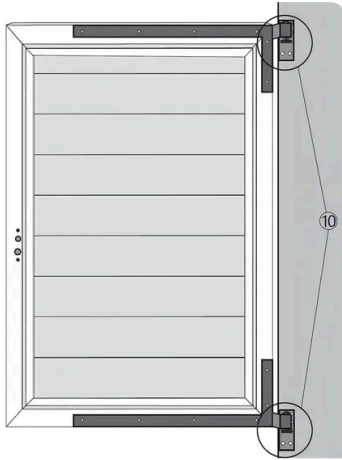


1. Posiziona la **Cerniera Superiore** (Parte 7) all'angolo superiore del telaio del cancello.
2. Fissa la cerniera superiore usando le **Viti da 45mm** (Parte B), assicurandoti che sia saldamente attaccata.
3. Posiziona la **Cerniera Inferiore** (Parte 8) all'angolo inferiore del telaio del cancello.
4. Fissa la cerniera inferiore usando le **Viti da 45mm** (Parte B), assicurandoti che sia saldamente attaccata.

Assicurati che entrambe le cerniere siano allineate correttamente per permettere un funzionamento fluido del cancello.



## 5. Installazione e Allineamento dei Raccordi del Cannello



Per installare i raccordi di fissaggio del cancello, segui questi passaggi:

1. Posiziona i **Raccordi di Fissaggio del Cannello** (Parte 10) agli angoli superiori e inferiori del telaio del cancello e fissali ai Pali in Alluminio LED.
2. Assicurati che i raccordi siano allineati con le cerniere per un corretto funzionamento.
3. Fissa i raccordi utilizzando le viti appropriate, assicurandoti che siano saldamente attaccati.

Assicurati che tutti i componenti siano correttamente allineati e saldamente fissati per mantenere l'integrità strutturale e la funzionalità del cancello.

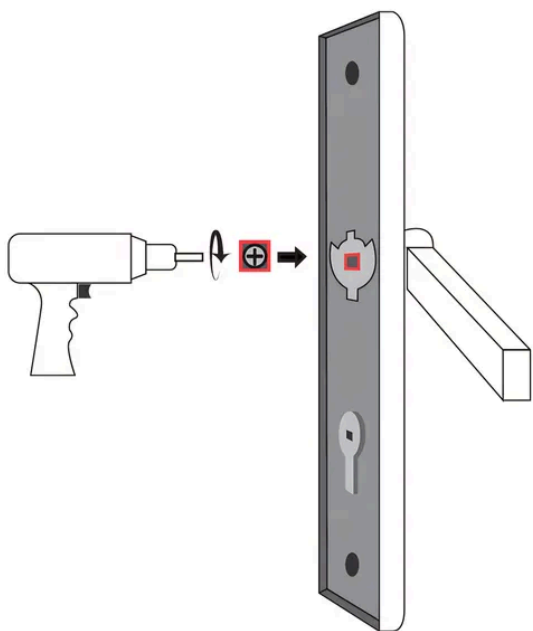
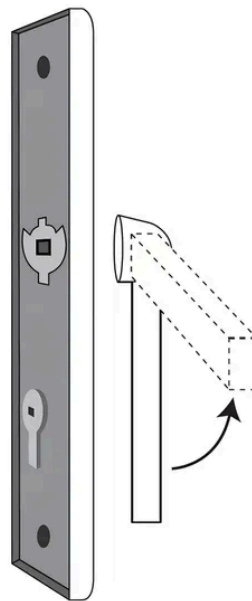
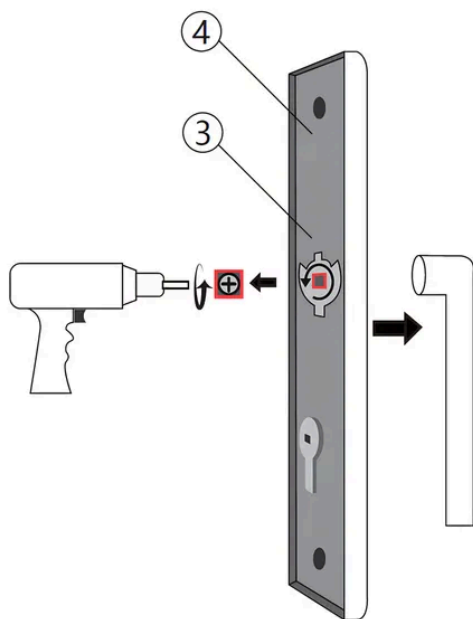


## 6. Installazione della Maniglia della Serratura del Cancelllo

Per installare la maniglia della serratura sul cancello, segui questi passaggi:

1. Fissa le maniglie utilizzando un trapano, assicurandoti che siano saldamente attaccate al pannello a cui vengono fissate.

Assicurati che la maniglia della serratura sia correttamente allineata per un funzionamento fluido.



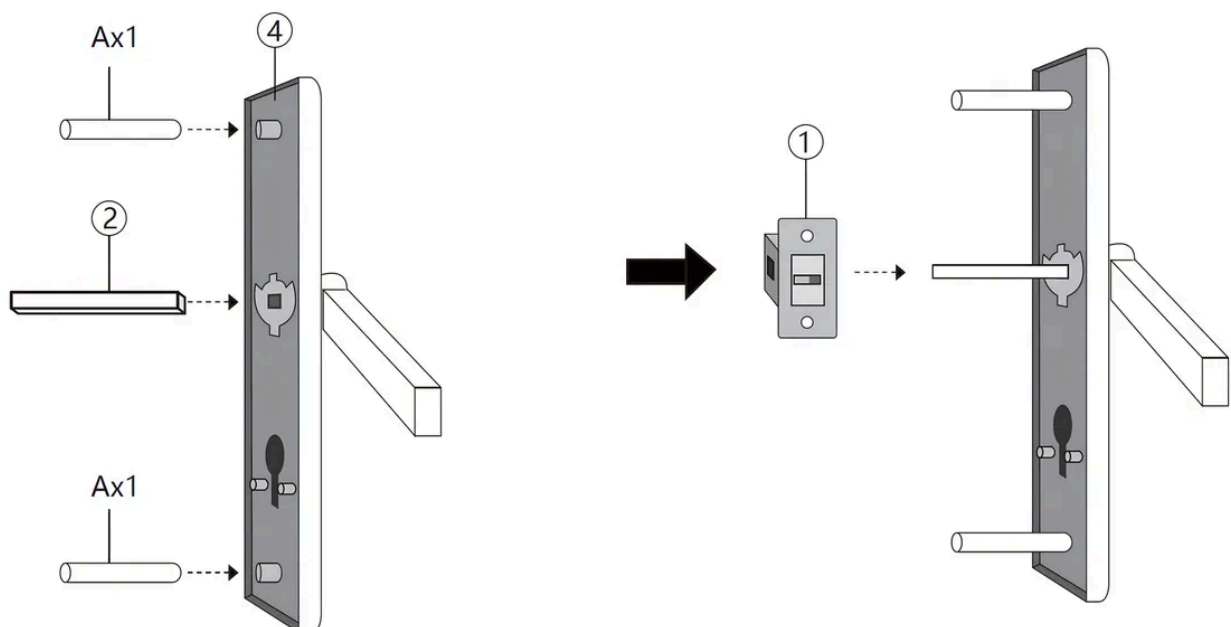


## 7. Assemblaggio del Meccanismo di Chiusura

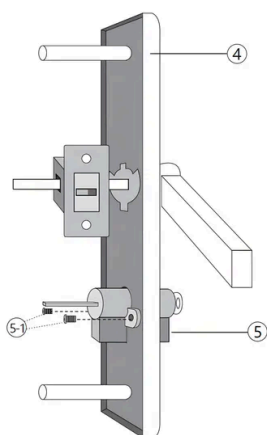
Per installare il meccanismo di chiusura sul cancello, segui questi passaggi:

1. Inserisci l'**Asta di Collegamento** (Parte della Serratura A) attraverso i fori designati sul **Pannello Posteriore della Maniglia della Serratura** (Parte della Serratura 4).
2. Allinea e inserisci la **Barra di Collegamento del Chiavistello** (Parte della Serratura 2) nella fessura corrispondente sul retro della maniglia.
3. Posiziona il **Meccanismo della Maniglia** (Parte della Serratura 1) sulle aste di collegamento e sulla barra del chiavistello, assicurandoti che siano allineati correttamente.

Assicurati che tutti i componenti siano collegati e allineati correttamente per il corretto funzionamento della serratura.



## 8. Installazione del Meccanismo a Chiave per la Serratura del Cancelllo



Per completare l'installazione del meccanismo di chiusura sul cancello, segui questi passaggi:

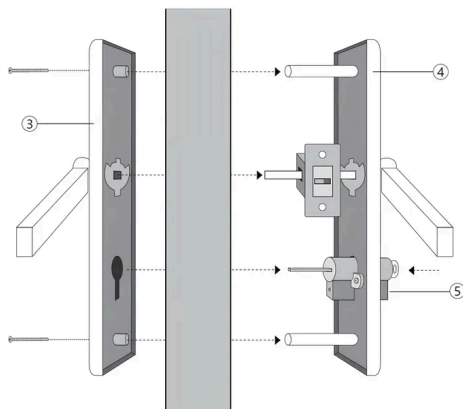
1. Posiziona il **Meccanismo a Chiave** (Parte della Serratura 5) nello slot designato sul **Pannello Posteriore della Maniglia della Serratura** (Parte della Serratura 4).
2. Fissa il meccanismo a chiave utilizzando le **Viti del Meccanismo a Chiave** (Parte della Serratura 5-1), assicurandoti che sia saldamente attaccato.

Assicurati che tutti i componenti siano collegati e allineati correttamente per il corretto funzionamento della serratura.



## 9. Assemblaggio del Meccanismo di Chiusura

Per completare l'installazione del meccanismo di chiusura sul cancello, segui questi passaggi:



1. Posiziona il **Pannello Frontale della Maniglia di Chiusura** (Parte di Chiusura 3) su un lato del cancello, allineandolo con i fori designati.
2. Inserisci l'**Asta di Collegamento** (Parte di Chiusura A) attraverso i fori nel cancello e nel **Pannello Posteriore della Maniglia di Chiusura** (Parte di Chiusura 4) sul lato opposto.
3. Allinea la **Barra di Collegamento del Chiavistello** (Parte di Chiusura 2) con la fessura nella maniglia posteriore.
4. Fissa il **Meccanismo della Chiave** (Parte di Chiusura 5) nella fessura designata sulla maniglia posteriore utilizzando le **Viti del Meccanismo della Chiave** (Parte di Chiusura 5-1).
5. Assicurati che tutti i componenti siano collegati e allineati correttamente per il corretto funzionamento della chiusura.

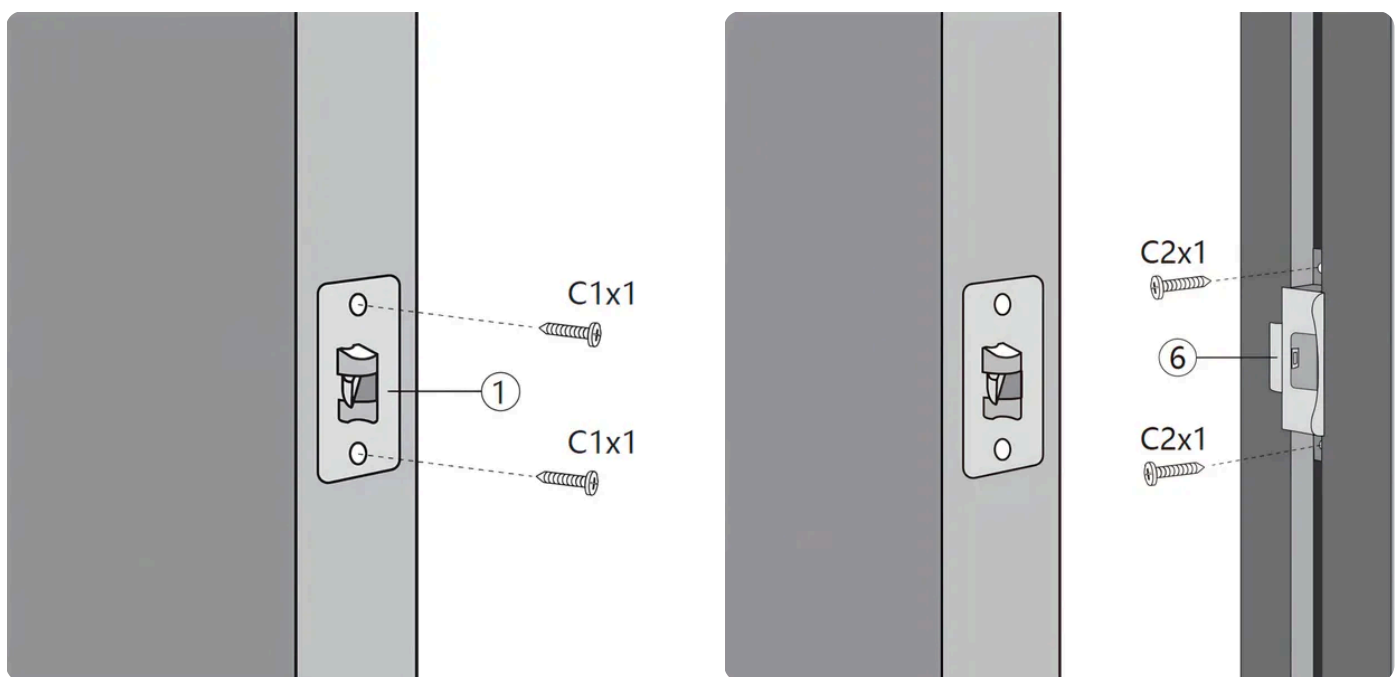


## 10. Installazione del Raccordo della Serratura sul Cannello

Per completare l'installazione del raccordo della serratura sul cancello, segui questi passaggi:

1. Posiziona il **Raccordo della Serratura** (Parte della Serratura 1) sul telaio del cancello, allineandolo con i fori preforati.
2. Posiziona il **Raccordo del Fermo** (Parte della Serratura 6) sul Palo della Recinzione. Assicurati di preforare i fori per allineare il raccordo del fermo all'altezza corretta.
3. Fissa il raccordo del fermo utilizzando due **Viti di Fissaggio del Fermo** (Parte della Serratura C), assicurandoti che sia saldamente attaccato.

Assicurati che tutti i componenti siano collegati e allineati correttamente per il corretto funzionamento della serratura.



## 11. Manutenzione

- **Pulizia Leggera:** Pulire occasionalmente le superfici del cancello con un panno umido o risciacquare con acqua per mantenerle al meglio.
- **Controllo di Cerniere e Chiusure:** Controllare periodicamente cerniere e chiusure per assicurarsi che siano saldamente fissate e funzionino senza problemi.
- **Manutenzione dell'Illuminazione:** Pulire regolarmente i pannelli solari delle luci LED per mantenere l'efficienza di ricarica, specialmente in autunno quando le foglie possono accumularsi.
- **Evitare Danni da Impatto:** Fare attenzione a non sbattere o forzare la chiusura del cancello, specialmente in caso di vento forte, per preservare l'integrità strutturale.
- **Monitorare l'Allineamento del Cannello:** Assicurarsi che il cancello rimanga correttamente allineato e regolare l'hardware se necessario per mantenere un funzionamento fluido.



## 12. Risoluzione dei problemi

- **COSA DEVO FARE SE MANCANO DEI PEZZI DAL MIO ORDINE?**

Se sembra che manchi qualche pezzo dal tuo ordine, contatta il nostro amichevole e disponibile Team di Supporto Clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

- **PER TUTTI GLI ALTRI PROBLEMI, SI PREGA DI CONTATTARE IL NOSTRO TEAM DI SUPPORTO CLIENTI.**



### Istruzioni di Monster Shop (UK)

Cancelli in Composito per Recinzioni con Pali LED